

[实验室简介](#)[新闻公告](#)[学术委员会](#)[研究队伍](#)[科学研究](#)[合作交流](#)[人才培养](#)[技术服务](#)[设施条件](#)[本室简介](#) | [发展历史](#) | [年度报告](#)您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#)

栏目导航

- [▶ 重质油化学](#)
- [▶ 重质油转化利用催化剂](#)
- [▶ 重质油转化利用工艺与工程](#)
- [▶ 技术人员](#)

[鲍晓军 教授](#)[曹丽媛](#)[柴永明](#)[陈光进 教授](#)[陈胜利 教授](#)[陈小博](#)[陈玉 教授](#)[戴彩丽 教授](#)[党宏月](#)[邓文安](#)

卢春喜 教授



联系方式:

通讯地址: 北京昌平府学路18号石油大学重质油国家重点实验室 (102249)

办公电话: 01089733803

电子邮件: Lcx725@sina.com

研究方向: 重油轻质化新工艺

个人简历

卢春喜, 男, 1963年生, 中国石油大学(北京)教授、博士生导师, 北京市优秀教学团队负责人。1983年毕业于河北化工学院化学工程专业, 1996年获石油大学(北京)基本有机化工博士学位, 1983年7月至1996年10月在中国石化洛阳石化工程公司从事催化裂化流态化工程研究工作。1996年获首届“侯祥麟基金奖”, 2008年享受国务院特殊津贴。多年来长期致力于催化裂化流态化工程及装备、连续重整再生工艺及工程的研究与开发工作, 开发的催化裂化提升管出口(FSC、CSC、VQS、SVQS)系列快分新技术, 已在国内50套工业装置成功应用, 达到国际领先水平, 完全可以和美国UOP公司的VDS和VSS快分相抗衡。主持和参与完成了包括国家自然科学基金重大课题、国家重大基础“973”课题、中国石油天然气股份有限公司重点攻关、国际合作及省部级基础科研项目20余项。获国家科技进步2等奖2项(第1、第3完成人), 省部级科技成果奖12项(其中1等奖5项)。现已发表学术论文160余篇, 其中SCI、EI检索95篇。出版专著1部。申请专利50余项, 已授权29项。相关附件: